



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 151] नई विल्सी, संगलवार, मार्च 29, 1994/चैत्र 8, 1916

No. 151] NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 29, 1994/CHAITRA 8, 1916

विद्युत मंत्रालय

(विद्युत विभाग)

प्रधिमूचना

नई विल्सी, 29 मार्च, 1994

का. आ. 265 (अ) :—केंद्रीय सरकार, विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 (1948 का 54) की छठी अनुसूची के दैरा 6 के उप १(रा) (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने क्षुण्, और केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण से परामर्श करने के पश्चात्, भारत सरकार के तत्कालीन विद्युत और अपारम्परिक ऊर्जा स्रोत मंत्रालय, विद्युत विभाग की प्रधिमूचना म. का. आ. 92(अ), तारीख 23 जनवरी, 1992 का निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त प्रधिमूचना में,—

(क) “1 अप्रैल, 1992 को प्रारंभ होने वाले अपने वार्षिक नेत्रा विवरण” अंकों और शब्दों के स्थान पर “1 अप्रैल, 1994 को प्रारंभ होने वाले अपने वार्षिक नेत्रा विवरण” अंक और ग्राह ग्रन्थ जाएंगे;

(ख) अनुसूची के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची रखी जाएंगी, अर्थात्:—

अनुसूची

आस्तियों का विवरण

विद्युतालय

पुनरीक्षित

उचित प्रवधि (वर्ष)	ग्रवध्यण (सीधी नेत्रा पद्धति)	उचित प्रवधि (वर्ष)	ग्रवध्यण (सीधी नेत्रा पद्धति)
--------------------	-------------------------------	--------------------	-------------------------------

1

2

3

4

5

क. पूर्ण हक के अधीन स्थामित्व में भूमि

कोई सीमा नहीं

कोई सीमा नहीं

—

ख. पट्टे पर प्रभारित भूमि

(क) भूमि में विनिधान के लिए

पट्टे की अवधि, या

पट्टे की अवधि, या

—

पट्टे के समनुदेशन पर

पट्टे के समनुदेशन पर

—

अनवसित प्रवधि

अनवसित प्रवधि

—

1	2	3	4	5
(ब) स्थल की सफाई के लाभ के लिए	स्थल सफाई की तारीख को अनवंसित पट्टे की अवधि	--	स्थल सफाई की तारोंप्र को अनवंसित पट्टे की अवधि	--
ग. क्या भी गहर नहीं आस्तियाँ :—				
(क) उत्पादन केन्द्रों में ब्लॉट और मशीनरी जिसमें फार्मिंग है—				
(1) जल-विद्युत	35	3. 40	35	3. 40
(2) वाष्प विद्युत और एन एच आर वी प्रपश्चित्त आया रिकवरी वायलर संयंत्र	25	5. 0	2	7. 84
(3) डीजल विद्युत और गैस संयंत्र	15	8. 24	15	8. 24
(ख) शीतलन टॉवर और परिसंचारी जल प्रणालियाँ	25	5. 06	25	7. 84
(ग) जल विद्युत प्रणाली के भाग व्यष्ट इव वालित संकर्म, जिनके अन्तर्गत निम्नलिखित है :—				
(1) बोर्ड ग्राविट्याल मार्ग, बंधिका, नहर, प्रचलित कंकोट अवनार्थिका और माइक्रो	50	1. 95	50	1. 95
(2) प्रचलित कंकोट पाहप लाइन और प्रोत्कर्ष आलीम टैक, इस्पात पाइप लाइनें जल द्वार इस्पात प्रोत्कर्ष टैक, जल नियंत्रण बाल्ब और अन्य जल संकर्म	35	3. 40	35	3. 40
(3) भवन और स्थानी स्वरूप के मिक्रिल इंजीनियरी संकर्म जो ऊपर वर्णित नहीं है ।				
(1) कायानिय और प्रवर्षन कक्ष	50	1. 95	50	3. 02
(2) जिनमें ताप विद्युत उत्पादन संयंत्र है	25	5. 06	25	7. 84
(3) जिनमें जल-विद्युत उत्पादन संयंत्र है	35	3. 40	35	3. 40
(4) अस्थायी परिनियमण जैसे काष्ठ संरक्षण	5	21. 55	5	33. 40
(5) कच्ची सड़कों से भिन्न सड़कें	50	1. 95	50	3. 02
(6) ग्रन्थ	50	1. 95	50	3. 02
(घ) ट्रांसफार्मर, ट्रांसफार्मर, छतरिया, उपस्टेशन उप- स्टकर और अन्य स्थिर साधित (जिसके अन्तर्गत संयंत्र प्रसिद्धान भी है) —	50	1. 95		
(1) ट्रांसफार्मर (प्रसिद्धान सहित) जिनका संनियोजित 100 किलोवाट एम्पीर पार या उसमें अधिक है	25	5. 06	25	7. 84
(2) अन्य	25	5. 06	25	7. 84
(च) स्विच-ग्यार जिसके अन्तर्गत केवल संयोजन भी है	25	5. 06	25	7. 84
(छ) नाईन रोधक				
(1) स्टेशन टाइप	25	5. 06	25	7. 84
(2) पोल टाइप	15	8. 24	15	12. 77
(3) तुल्यकालिक संधारित्र	35	3. 40	35	5. 27
(ज) बैटरीयाँ	5	21. 55	5	33. 40
(1) शूगमत केवल जिनके अन्तर्गत संयुक्त बस्ते और विसंयोजन वस्ते भी हैं	35	3. 40	35	5. 27
(2) केवल वाहनी प्रणाली	50	1. 95	50	3. 02
(झ) शिरोपरि नाइनें जिनके अन्तर्गत आन्धम्य भी है —				
(1) संविरचित इस्पात आन्धम्यों पर लाइनें जो 66 किलो- बाट से उच्चसर नाम भाल की बोल्टता पर आयित हैं	35	3. 40	35	5. 27
(2) इस्पात आन्धम्यों पर लाइनें जो 13-2 किलोबाट से उच्चसर किन्तु 66 किलोबाट तक की नाम भाल की बोल्टता पर प्रसालित हैं	25	5. 06	25	7. 84

(3) इस्पात या प्रबलित कंपोट आलम्बो पर लाइने	25	5.06	25	7.84
(4) प्रधिकियत काट आलम्बों पर लाइने	25	5.06	25	7.84
(अ) मोटर	15	8.24	15	12.77
(ट) स्वचालित यान	5	21.55	5	33.40
(ग) धारानुकूलन संयंत्र				
(1) स्थिर	15	8.24	15	12.77
(2) सुवाहू य	5	21.55	5	33.40
(४) कार्यालय फर्मीचर और फिटिंग :	15	8.24	15	12.77
(2) कार्यालय उपस्कर	15	8.24	15	12.77
(3) आंतरिक तार लाइनें जिनके अंतर्गत फिटिंग और माधिक्रम ही हैं	15	8.24	15	12.77
(4) भार्ग प्रकाशन फिटिंग	15	8.24	15	12.27
(इ) भार्ग पर विए साधिक्रम				
(1) मोटरों से भिन्न	5	21.55	5	33.40
(2) मोटर	15	8.24	15	12.77
(ध) संचार उपस्कर :—				
(1) रेडियो और उच्च आवृत्ति वहन प्रणाली	15	8.24	15	12.77
(2) टेलीफोन लाइनें और टेलीफोन	15	8.24	15	12.77
(त) द्रव्य की गई ऐसी आस्तियां जो अर्द्धतुर्ह हैं और आस्तियां जिनके लिए इस सारणी में अन्यथा उपलब्ध नहीं किया गया है।				

ऐसी समुचित प्रवधि जिसे सभी सरकार प्रत्येक भाग्य में आस्ति के स्वामी द्वारा अर्जन के समय उसके स्वरूप आयु और दशा को अपान में रखते हुए, अवधारित करें।

[फा. सं. 6/1/ ट्रिफ / 93-94]
दी. सेप्टेम्बर, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF POWER

(Dept. of Power)

NOTIFICATION

New Delhi, the 27th March, 1994

S.O. 265 (E):—In exercise of the power conferred by sub-paragraph (a) of paragraph VI of the Sixth Schedule to the Electricity (Supply) Act, 1948, (54 of 1948) the Central Government, after consultation with the Central Electricity Authority, hereby makes the following amendments to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Power and Non-conventional Energy Sources, Department of Power, No. S.O. 92 (E) dated the 23rd January, 1992 namely :—

In the said notification—

- for the words, figures and letters “statement of accounts commencing on 1st April, 1992”, the words, figures and letters “statement of accounts commencing on 1st April, 1994” shall be substituted;
- for the schedule, the following schedule shall be substituted; namely,

“SCHEDE

Description of Assets	Existing		Revised	
	Fair life (years)	Depreciation (straight line)	Fair life (years)	Depreciation (Straight line)
(1)	(2)	(3)	(3)	(5)
A. Land owned under full title	Infinity		.. Infinity	..

B.	Land held under lease				
	(a) for investment in the land	The period of lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease	..	The period of lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease	..
	(b) for cost of clearing site	The period of the lease remaining unexpired at the date of clearing the site.	..	The period of the lease remaining unexpired at the date of clearing the site	
C.	Assets purchased new :				
	(a) Plant and machinery in generating stations including plant foundations :—				
	(i) Hydro-electric	35	3.40	35	3.40
	(ii) Steam-electric NHRS & Waste Heat Recovery Boilers/Plants	25	5.06	25	7.84
	(iii) Diesel-electric & gas plant	15	8.24	15	8.24
	(b) Cooling towers and circulating water systems.	25	5.06	25	7.84
	(c) Hydraulic works forming part of Hydro-electric system including :—				
	(i) Dams, Spillways weirs, canals reinforced concrete Flumes & syphons.	50	1.95	50	1.95
	(ii) Reinforced concrete pipelines and surge tanks, steel pipelines, sluice gates, steel surge (tanks) hydraulic control valves and other hydraulic works.	35	3.40	35	3.40
	(d) Building & civil engineering works of permanent character, not mentioned above :—				
	(i) Offices & showrooms	50	1.95	50	3.02
	(ii) Containing thermo-electric generating plant.	25	5.06	25	7.84
	(iii) Containing hydro-electric generating plant.	35	3.40	35	3.40
	(iv) Temporary erection such as wooden structures.	5	21.55	5	33.40
	(v) Roads other than kutcha roads	50	1.95	50	3.02
	(vi) Others	50	1.95	50	3.02

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(e) Transformers, transformer (Kiosk) sub-station equipment & other fixed apparatus (including plant foundations)				
(i) Transformers (including foundations) having a rating of 100 kilo volt amperes and over	25	5.06	25	7.84
(ii) Others	25	5.06	25	7.84
(f) Switchgear, including cable connections	25	5.06	25	7.84
(g) Lightning arrestors :				
(i) Station type	25	5.06	25	7.84
(ii) Pole type	15	8.24	15	12.77
(iii) Synchronous condenser	35	3.40	35	5.27
(h) Batteries	5	21.55	5	33.40
(i) Underground Cable including joint boxes and disconnected boxes.	35	3.40	35	5.27
(ii) Cable duct system	50	1.95	50	3.02
(i) Overhead lines including supports :				
(i) Lines on fabricated steel operating at nominal voltages higher than 66 KV	35	3.40	35	5.27
(ii) Lines on steel supports operating at nominal voltages higher than 13.2 Kilo volts but not exceeding 66 Kilo volts.	25	5.06	25	7.84
(iii) Lines on steel or reinforced concrete supports.	25	5.06	25	7.84
(iv) Lines on treated wood supports.	25	5.06	25	7.84
(j) Meters	15	8.24	15	12.77
(k) Self propelled vehicles	5	21.55	5	33.40
(l) Air conditioning plants :				
(i) Static	15	8.24	15	12.77
(ii) Portable	5	21.55	5	33.40
(m) (i) Office furniture and fittings	15	8.24	15	12.77
(ii) Office equipments	15	8.24	15	12.77
(iii) Internal wiring including fittings and apparatus.	15	8.24	15	12.77
(iv) Street light fittings	15	8.24	15	12.77
(o) Apparatus let on hire :				
(i) Other than motors	5	21.55	5	33.40
(ii) Motors	15	8.24	15	12.77

(p) Communication equipment :

(i) Radio and high frequency carrier system.	15	8.24	15	12.77
(ii) Telephone lines and telephones	15	8.24	15	12.77
(q) Assets purchased second hand and assets not otherwise provided for in the schedule.	Such reasonable period as the competent Govt. determines in each case having regard to the nature, age and condition of the assets at the time of its acquisition by the owner".			

[No. F. 6/1/Tariff/93-94]
T. SETHUMADHAVAN, Secy.

ग्राधिसूचना

नई विली, 29 मार्च, 1994

का.ग्रा. 266(प्र) :—केन्द्रीय सरकार, विद्युत् (प्रशाय) अधिनियम, 1948 (1948 का 54) की धारा 43क की उपधारा (2), धारा 68 की उपधारा (1) और धारा 75क की उपधारा (3) द्वारा प्रवत्त गतियों का प्रयोग करते हुए और केन्द्रीय विद्युत् प्राधिकरण से परामर्श करने के पश्चात्, भारत सरकार के तत्कालीन विद्युत् और अपारम्परिक ऊर्जा स्रोत संसाधन विभाग की ग्राधिसूचना सं. का.ग्रा. 93(प्र), तारीख 23 जनवरी, 1992 का निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त ग्राधिसूचना में,—

(क) "1 अप्रैल, 1992 को प्रारंभ होने वाले अपने वार्षिक लेखा विवरण" अंकों और शब्दों के स्थान पर "1 अप्रैल, 1994 को प्रारंभ होने वाले अपने वार्षिक लेखा विवरण" अंक और शब्द रखे जायेंगे।

(ख) ग्रन्तियों के स्थान पर, निम्नलिखित ग्रन्तियों द्वारा जायेगी, अर्थात्:—

ग्रन्तियों

ग्रास्तियों का विवरण	विद्यमान	अवधायण	पुनरीक्षित	
			उचित अवधि (वर्ष) (सीधी रेखा पद्धति)	उचित अवधि (वर्ष) (सीधी रेखा पद्धति)
(क) पूर्ण हुके के ग्रास्तियों में भूमि	कोई सीमा नहीं	—	कोई सीमा नहीं	—
(ख) पट्टे पर ग्रास्तियों में भूमि	पट्टे की अवधि, या पट्टे के समनुवेशन पर ग्रन्तियों में भूमि	—	पट्टे की अवधि, या पट्टे के समनुवेशन पर ग्रन्तियों में भूमि	—
(क) भूमि में विनियोग के लिये	पट्टे की अवधि, या पट्टे के समनुवेशन पर ग्रन्तियों में भूमि	—	पट्टे की अवधि, या पट्टे के समनुवेशन पर ग्रन्तियों में भूमि	—
(ख) स्थल की सकारात्मकता के लिये	स्थल सकारात्मकता की तारीख को ग्रन्तियों में भूमि	—	स्थल सकारात्मकता की तारीख को ग्रन्तियों में भूमि	—
(ग) क्रप की गई नई ग्रास्तियों—				
(क) उत्पादन फैलावत में व्यापक और महत्वान्वयी जिसमें फार्मिंग है—				
(1) जल-विद्युत्	35	3.40	35	3.40
(2) मायप विद्युत् और एन एच ग्रार वी प्रपशिष्ट ऊमा रिकवरी बायलर संयंक्त	25	5.0	2	7.84
(3) शैजल विद्युत् और गैस संयंक्त	15	8.24	15	8.24
(ख) ग्रीनलन टावर और परिसंचारी जल प्रणालियां	25	5.06	25	7.84
(ग) जल विद्युत् प्रणाली के भाग अप ट्रैक चालित संकरण, जिसके अन्तर्गत निम्नलिखित हैं—				
(1) नये ग्रास्तियों मार्ग, परिक्रान्ता नहर, प्रचलित कंक्रीट, ग्रास्तियों की और साइफहून	50	1.95	50	1.95
(2) प्रवलिन कंक्रीट पाइप लाइन और प्रोत्कर्प चालीस टैंक, इस्पात पाईप लाइन				
जल ट्रावर इस्पात प्रोत्कर्प टैंक, जल नियन्त्रण बाल्ब और अन्य जल संकरण	35	3.40	35	3.40
(ज) भवन और स्थायी स्वसंपर्क के मिलिल इंजीनियरी संकरण जो ऊपर वर्णित नहीं है	50	1.95	50	3.02
(1) कार्यालय और प्रवर्षण कक्ष	25	5.06	25	7.84

1	2	3	4	5
(2) जिनमें नाप विश्वसृ उत्पादन संयंत्र है	35	3. 40	35	3. 40
(3) जिनमें जल-विद्युत् उत्पादन संयंत्र है	5	21. 55	5	33. 40
(4) अस्थायी परिवर्तनमरण जैसे काण्ठसंरचना	50	1. 95	50	3. 02
(5) कल्जी सड़कों से फिल्म महारों	50	1. 95	50	3. 02
(6) अन्य	50	1. 95		
(क) ट्रॉन्सफार्मर, ट्रॉन्सफार्मर, छनरिया, उपस्टेनन उपस्टेन और अन्य स्थिर आविष्कार जिनके प्रस्तुतगत संयंत्र प्रतिष्ठान भी हैं) —				
(1) ट्रॉन्सफार्मर (प्रतिष्ठान सहित) जिनका संनिधारण 100—किलोवाट एम्पायर या उससे अधिक है	25	5. 06	25	7. 84
(2) इंग	25	5. 06	25	7. 84
(च) स्थिर-गियर जिसके प्रस्तुतगत केवल संयोजन भी है				
(छ) ताइट रोधक	25	5. 06	25	7. 84
(1) स्टेनन टाइट	25	5. 06	25	7. 84
(2) पोल टाइट	15	8. 24	15	12. 77
(3) तृष्णकलिक संधारित्र	35	3. 40	35	5. 27
(ज) बैंट्रिया	5	21. 55	5	33. 40
(1) पूर्विगत केवल जिनके अंतर्गत संयुक्त वक्से और विसंयोजनक वक्से भी हैं	35	340	35	5. 27
(2) केवल बाहनी प्रणाली	50	195	50	3. 02
(झ) निरोपरि लाइनें जिनके अंतर्गत आलान भी हैं—				
(1) संविरचित इसाल आलम्बों पर लाइने जो 86 किलोवोल्ट से उच्चतर नाम मात्र की बोल्टना पर प्रचालित हैं	35	3. 40	35	5. 27
(2) इसाल आलम्बों पर लाइने जो 13.2 किलोवाट से उच्चतर किन्तु 6.6 किलो- वाट तक की नाम मात्र की बोल्टना पर प्रचालित हैं	25	5. 06	25	7. 84
(3) इसाल या प्रचलित कंक्रीट आलम्बों पर लाइने	25	5. 06	25	7. 84
(4) अधिक्रियत काण्ठ आलम्बों पर लाइने	25	5. 06	25	7. 84
(झ) मीटर	15	8. 24	15	12. 77
(ट) स्वचालित यान	5	21. 55	5	33. 40
(ठ) वानानुकूलित संयंत्र				
(1) स्पिर	15	8. 24	15	12. 77
(2) मुद्राकृ	5	21. 55	5	33. 40
(इ) कार्यालय फर्नीचर और फिटिंग	15	8. 24	15	12. 77
(2) कार्यालय उपस्टेन	15	8. 24	15	12. 77
(3) मांतरिक तार लाइने जिनके प्रस्तुतगत फिटिंग और साधित्र भी हैं	15	8. 24	15	12. 77
(4) मार्ग प्रकाशन फिटिंग	15	8. 24	15	12. 77
(क्ष) भाड़े पर दिए साधित्र				
(1) मोटरों से भिज	5	21. 55	5	33. 40
(2) मोटर	15	8. 24	15	12. 77
(ज) संचार उपस्टेन—				
(1) रेलियो और उच्च आवृति वहन प्रणाली	15.	8. 24	15	12. 77
(2) टेलीफोन लाइने और टेलीफोन	15	8. 24	15	12. 77
(म) द्रव्य की गई गेसी भास्त्वियां जो बरती हुई हैं और भास्त्वियां जिनके लिए इस सारणी में अन्यथा उपलब्ध नहीं किया गया है।				

ऐसी गमुचित भ्रवधि जिसे सधार सरकार प्रत्येक मामले में आम्ल के स्वामी डारा भजन के समय उसके स्वरूप आयु और दशा को ध्यान में रखते हुए, प्रवधारित करे।

MINISTRY OF POWER

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th March, 1994

S.O. 266(E) :— In exercise of the power conferred by sub-section (2) of section 43A, sub-section (1) section 68 and sub-section (3) of section 75A of the Electricity (Supply) Act, 1948 (54 of 1948), the Central Government, after consultation with the Central Electricity Authority, hereby makes the following amendments to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Power and Non-conventional Energy Sources, Department of Power, No. S.O. 93(E), dated the 23rd January, 1991, namely :—

In the said notification—

- (a) for the words, figures and letters “statement of accounts commencing on 1st April, 1992”, the words, figures and letters “statement of accounts commencing on 1st April, 1994” shall be substituted;
- (b) for the schedule, the following schedule shall be substituted, namely—

SCHEDULE

Description of Assets	Existing		Revised	
	Fair life (years)	Depreciation (straight line)	Fair life (years)	Depreciation (straight line)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A. Land owned under full title	Infinity	—	Infinity	—
B. Land held under lease :				
(a) for investment in the land	The period of lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease	—	The period of lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease	—
(b) for cost of clearing site	The period of the lease remaining unexpired at the date of clearing the site.	—	The period of the lease remaining unexpired at the date of clearing the site.	—
C. Assets :				
purchased new :				
(a) Plant and machinery in generating stations including plant foundations :—				
(i) Hydro-electric	35	3.40	35	3.40
(ii) Steam-electric NHRS Waste Heat Recovery Boilers/Plants	25	5.06	25	7.84
(iii) Diesel-electric & gas plant	15	8.24	15	8.24
(b) Cooling towers and circulating water systems.	25	5.06	25	7.84

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(c) Hydraulic works forming part of Hydro-electric system including:—				
(i) Dams, Spilways weirs, canals reinforced concrete Flumes & siphons.	50	1.95	50	1.95
(ii) Reinforced concrete pipelines and surge tanks, steel pipelines, sluice gates, steel surge (tanks) hydraulic control valves and other hydraulic works.	35	3.40	35	3.40
(d) Building & civil engineering works of a permanent character, not mentioned above :—				
(i) Offices & showrooms	50	1.95	50	3.02
(ii) Containing thermo-electric generating plant	25	5.06	25	7.84
(iii) Containing hydro-electric generating plant.	35	3.40	35	3.40
(iv) Temporary erection such as wooden structures	5	21.55	5	33.40
(v) Roads other than kutcha roads	50	1.95	50	3.02
(vi) Others	50	1.95	50	3.02
(e) Transformers, transformer (Kiosk) sub-station equipment & other fixed apparatus (including plant foundations)				
(i) Transformers (including foundations) having a rating of 100 kilo volt amperes and over	25	5.06	25	7.84
(ii) Others	25	5.06	25	7.84
(f) Switchgear, including cable connections	25	5.06	25	7.84
(g) Lightning arrestors :				
(i) Station type	25	5.06	25	7.84
(ii) Pole type	15	8.24	15	12.7
(iii) Synchronous condensor	35	3.40	35	5.27
(h) Batteries :	5	21.55	5	33.40
(i) Underground Cable including joint boxes and dis-connected boxes	35	3.40	35	5.27
(ii) Cable duct system	50	1.95	50	3.02
(i) Overhead lines including supports :				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(i) Lines on fabricated steel operating at nominal voltages higher than 66 KV	35	3.40	35	5.27
(ii) Lines on steel supports operating at nominal voltages higher than 13.2 Kilo volts but not exceeding 66 Kilo volts	25	5.06	25	7.84
(iii) Lines on steel or reinforced concrete supports	25	5.06	25	7.84
(iv) Lines on treated wood supports	25	5.06	26	7.84
(j) Meters	15	8.24	15	12.77
(k) Self propelled vehicles	5	21.55	15	33.40
(l) Air conditioning plants :				
(i) Static	15	8.24	15	12.77
(ii) Portable	5	21.55	5	33.40
(m) (i) Office furniture and fittings	15	8.24	15	12.77
(ii) Office equipments :	15	8.24	15	12.77
(iii) Internal wiring including fittings and apparatus	15	8.24	15	12.77
(iv) Street light fittings	15	8.24	15	12.77
(o) Apparatus let on hire :				
(i) Other than motors	5	21.55	5	33.40
(ii) Motors	15	8.24	15	12.77
(p) Communication equipment :				
(i) Radio and higher frequency carrier system	15	8.24	15	12.77
(ii) Telephone lines and telephones	15	8.24	15	12.77
(q) Assets purchased second hand and assets not otherwise provided for in the schedule	Such reasonable period as the competent Govt. determines in each case having regard to the nature, age and condition of the assets at the time of its acquisition by the owner".			

Sd/-

[F. No. 6/1/Tariff/93-94]
 T. SETHUMADHAVAN, Jt. Secy.